



**Mi Universidad**

**SUPER NOTA**

**Nombre del Alumno:** Priscila  
Alejandra López Gómez

**Nombre del tema:** Sistema de  
Producción

**Parcial:** 2

**Nombre de la Materia:** Innovación  
de Modelos de Negocios y Gestión de  
Empresas Familiares

**Nombre del profesor:** Carlos  
Eduardo Morales Hernández

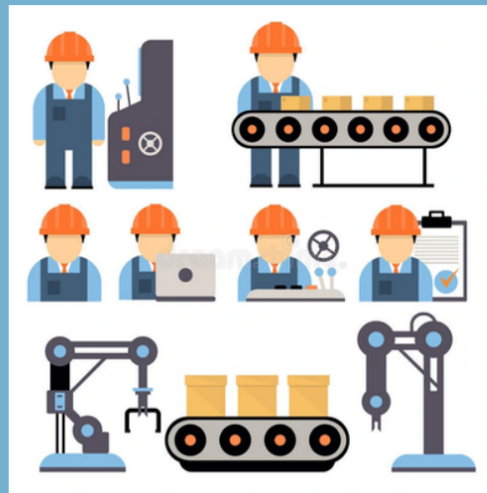
**Nombre de la Licenciatura:**  
Licenciatura en administración y  
estrategia de negocios

**Cuatrimestre:** 6to

# SISTEMA DE PRODUCCIÓN

## CONCEPTO

Toma ciertas unidades no integradas y las monta o combina para integrarlas, como agua, harina y azúcar. en el caso de hornear una torta, o podrían ser componentes premontados, como motores y cajas de cambios en el caso del montaje de automóviles en una línea de producción.



## CATEGORÍAS

1. Producción en masa
2. Producción en lotes
3. Producción en proyecto

## SISTEMA DE PRODUCCIÓN EN MASA

Se basan en la producción de grandes cantidades de artículos similares.

- El proceso funciona de manera ininterrumpida.
- Todos los obreros y herramientas tienen asignado un lugar en el sistema de producción y todo el proceso se analiza en detalle y se desarrolla para operar con la MAXIMA EFICENCIA.

EJEMPLO: Línea de ensamblaje de Ford



## SISTEMA DE PRODUCCIÓN EN LOTES

Se emplea cuando no es probable que la demanda de un producto determinado sea continuamente alta y cuando sea necesario realizar cambios o modificaciones con regularidad. La producción en lotes también puede estar dictada por factores estacionales o temporales.

EJEMPLO: Producción del vino.



## SISTEMAS DE PRODUCCIÓN EN PROYECTOS

Se aplica a productos que se fabrican de a uno por vez. En este caso, el producto no puede producirse en lotes ni en masa. El diseño y la construcción del prototipo es un proyecto, nunca se construyó un prototipo así, y nunca se va a construir otro igual.

EJEMPLO: Prototipo de avión de combate.



## BIBLIOGRAFIA

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/d3270ba5a7cbab967167be33aa186985.pdf>